

## 04-175 Warszawa

Krajowe Forum Chłodnictwa Związek Pracodawców (KFCh) powstał w połowie 2000 roku z inicjatywy siedemnastu firm branży chłodniczej i klimatyzacyjnej, zaś obecnie (na dzień sporządzenia niniejszego wniosku) reprezentuje 124 pracodawców z ponad 60 miast Polski. To ogromny potencjał - tym bardziej, że niewiele jest w Polsce firm z branży, które nie współpracowałyby z członkami KFCh. Reprezentowanie tak dużej liczby przedsiębiorstw wiąże się z wielką odpowiedzialnością. Są wśród nas firmy instalacyjne, serwisowe, handlowe oraz producenci i hurtownicy. Około 85% członków KFCh to małe i średnie przedsiębiorstwa („sektor MŚP”). Łącznie zatrudniamy w Polsce ok. 3,5 tys. osób. Z sondaży wynika, że około 90% polskich firm branży chłodniczej i klimatyzacyjnej oraz pomp ciepła jest małymi lub średnimi przedsiębiorstwami.

Dane dotyczące naszej branży w zakresie urządzeń stacjonarnych na koniec listopada 2016 r. to ponad 8 tys. certyfikowanych pracowników i ponad 3 tys. certyfikowanych firm (dane nie obejmują nie mniejszej liczby podmiotów zaangażowanych w obsługę klimatyzacji samochodowej).

Najważniejszym celem naszej współpracy z AREA jest pozyskiwanie informacji o aktualnych i projektowanych aktach prawnych Unii Europejskiej, mających kluczowe znaczenie dla firm branży chłodnictwa, klimatyzacji a także pomp ciepła. Poprzez AREA mamy pośredni lecz niemały wpływ na ostateczną treść tej legislacji. W rezultacie, dzięki udziałowi w inicjatywach AREA - członkowie Forum oraz współpracujące z nimi polskie firmy MŚP mają możliwość wpływania na unijne prawodawstwo, odpowiedniego planowania kierunków rozwoju oraz wcześniejszej adaptacji do przyszłych warunków funkcjonowania w branży. Niemniej istotnym aspektem jest promocja Polski i polskich przedsiębiorstw na arenie ogólouropejskiej oraz dostęp do najbardziej innowacyjnych metod kształcenia zawodowego i projektów edukacyjnych.

Członkostwo w Międzynarodowym Instytucie Chłodnictwa umożliwia nam dostęp do obszernych i niezwykle cennych baz danych oraz publikacji naukowych i technicznych, opracowanych przez kilkadziesiąt lat działania Instytutu. Bardzo pomocnym w rozwoju polskich MŚP zrzeszonych w Krajowym Forum Chłodnictwa jest także otrzymywanie periodycznych biuletynów naukowych MICH, zawierających informacje o panujących trendach oraz o nowinkach technicznych możliwych do zastosowania w chłodnictwie i klimatyzacji. Współpraca KFCh z Międzynarodowym Instytutem Chłodnictwa jest naturalnym uzupełnieniem naszej działalności w Europejskim

### Stowarzyszeniu Klimatyzacji i Chłodnictwa (AREA).

W ramach AREA w ramach AREA monitorujemy dostępność czynników chłodniczych o niskim GWP do zastosowań komercyjnych i dla agendy działającej na zlecenie Komisji Europejskiej konsultowaliśmy kwestie związane z zakazem zaplanowanym na rok 2022 odnośnie wieloagregatowych scentralizowanych układów chłodniczych do zastosowań komercyjnych o mocy znamionowej 40 kW lub większej, które zawierają fluorowane gazy cieplarniane o GWP równym 150 lub większym. Wskazywaliśmy na zagrożenia wynikające z niewielkiego nadal doświadczenia firm serwisowych przy stosowaniu alternatywnych czynników chłodniczych.

doświadczenia firm serwisowych przy stosowaniu alternatywnych czynników chłodniczych.

W ramach AREA przedstawiciel KFCh był w szczególności zaangażowany w prace Grupy Roboczej ds. Energii. Gremium to monitoruje oraz rekomenduje w ramach AREA obronę interesów MŚP z branży chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła w celu zachowania ich konkurencyjności w zakresie inicjatyw unijnych dotyczących ekoprojektowania i etykietowania energetycznego, promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, efektywności energetycznej budynków oraz strategii dla sektora ciepłowniczego i chłodnictwa. Przedstawiciel KFCh reprezentował polskie firmy z branży chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła także podczas spotkań, które odbyły się 13-14 maja w Dublinie i 14-15 października br. w Norymberdze.

Współpracując AREA braliśmy udział także w tworzeniu przewodników i wydawnictw użytecznych dla całej branży takich jak: „Obrót f-gazami. Praktyczny przewodnik dla dystrybutorów f-gazów” aktualizacja „AREA i F-gazy. Praktycznego przewodnika po przepisach Rozporządzenia F-gazowego w dziedzinie chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła”.

Na zaproszenie Ministerstwa Energii skonsultowaliśmy założenia do nowej dyrektywy dotyczącej rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii na lata 2020-2030 (RED II), a w ramach stanowiska zajętego dla AREA w tym zakresie spowodowaliśmy złagodzenie stanowiska AREA dotyczącego zagadnień planowanej dekarbonizacji mając na względzie znaczne korzyści wynikające z rozwoju OZE w naszym kraju lecz z uwzględnieniem kwestii krajowych zasobów węgla kamiennego i bieżącej polityki rządu w tym zakresie.

W dniach 11-13 października br. na największych europejskich targach chłodniczych Chillventa 2016 w Niemczech w oparciu o współdziałanie i możliwości stwarzane przez AREA przedstawiciele firm KFCh promowali krajową branżę chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła. Na stoisku AREA stworzone zostały dogodne warunki do podtrzymania i nawiązywania kontaktów z zagranicznymi kontrahentami.

### **Podejmowane działania i doświadczenia zdobywane na arenie międzynarodowej przekładały się na naszą aktywność i wsparcie MŚP także w kraju.**

Dzięki wprowadzeniu w życie krajowej legislacji f-gazowej na przełomie 2015/2016 r. i uruchomieniu krajowej certyfikacji f-gazowej z początkiem 2016 r. krajowe firmy z naszej branży uzyskały pełny dostęp do rynków państw tworzących Unię Europejską.

Ze względu na to, że wprowadzaniu krajowej certyfikacji f-gazowej towarzyszyły krótkie okresy przejściowe byliśmy zmuszeni wesprzeć działania urzędów takich jak Urząd Dozoru Technicznego i Ministerstwo Środowiska oraz krajowe firmy serwisowe organizując ogólnopolską konferencję „Krajowa certyfikacja f-gazowa dla firm i personelu oraz zmiany legislacyjne dotyczące BHP przy urządzeniach chłodniczych i pompach ciepła w roku 2016” – 21 stycznia 2016, Warszawa. Podczas konferencji przybliżaliśmy także w oparciu o materiały AREA bieżące prace nad nowelizacją jednej z kluczowych norm europejskich dla naszej branży EN-378 (Instalacje ziębnicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska).

Merytoryczne wsparcie MŚP otrzymały także podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich – INSTALACJE 2016.

W dniach 25-28 kwietnia 2016 r. pod patronatami:

- Pawła Sałka - Sekretarza Stanu Pełnomocnika Rządu ds. Polityki Klimatycznej w Ministerstwie Środowiska i
- Mieczysława Borowskiego - Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego

przewodzący stoisko informacyjne o krajowej oraz unijnej legislacji i certyfikacji f-gazowej oraz zorganizowaliśmy Konferencję pt.: „Krajowa legislacja f-gazowa dla chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła – certyfikacja firmowa i personalna oraz aktualne obowiązki serwisanta i właściciela instalacji”. Konferencja objęła następujące zagadnienia:

- „Informacja o krajowej ustawie f-gazowej” - Krajowe Forum Chłodnictwa,
- „Obowiązki operatorów urządzeń i podmiotów działających w sektorze chłodnictwa i klimatyzacji wynikające z przepisów UE i Ustawy f-gazowej” - Instytut Chemii Przemysłowej - Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- „Polski system certyfikacji f-gazowej” - Urząd Dozoru Technicznego.

Działania te wraz z udostępnioną przez nas przez cały czas trwania Targów branżową kawiarenką sprzyjały promocji krajowej branży chłodniczej, klimatyzacji i pomp ciepła w międzynarodowym środowisku oraz pozwalały na spotkania firm podczas wydarzenia o międzynarodowym zasięgu.

Mając na względzie bieżące zapotrzebowanie w ramach AREA wypracowaliśmy na przełomie 2015/2016 oraz umieściliśmy na internetowej stronie naszej organizacji do pobrania przez zainteresowanych przewodnik wskazującego niezbędne wyposażenie do pracy na instalacjach zawierających stale zyskujących na znaczeniu czynniki chłodnicze o niższym GWP, które mimo swoich zalet dla ochrony środowiska są zaliczane do klasyfikacji ogniowej: A2L (lekkopalne) lub A3 (wysokopalne). Jest to materiał istotny dla bezpieczeństwa

pracowników MŚP ze względu na to, że niejednokrotnie te czynniki nadal są nowym wyzwaniem dla firm, które dotychczas zasadniczo stosowały pierwszą generację f-gazów.

W oparciu o najlepsze doświadczenia państw zrzeszonych w AREA kontynuujemy prace przyczyniające się do odtworzenia kształcenia w zawodzie „Technik chłodnictwa i klimatyzacji” by krajowe MŚP dysponując lepszymi kadrami mogły podołać zagranicznej konkurencji. Ośrodek Rozwoju Edukacji (wcześniej Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej) jako agenda Ministerstwa Edukacji narodowej został wsparty ekspercko przez naszą organizację w pracach projektu „Partnerstwo na rzecz kształcenia zawodowego Etap 1: Forum partnerów społecznych” w zakresie prac nad zawodem „Technik chłodnictwa i klimatyzacji”. Prace te obejmowały:

- dokonanie przeglądu Klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (KZSZ) oraz Podstaw programowych kształcenia w zawodach (PPKZ) pod kątem oczekiwań partnerów społecznych właściwych dla zawodów szkolnictwa zawodowego,
- przygotowanie rekomendacji dot. zmian w klasyfikacji i podstawach programowych w zakresie pożądaných typów szkół, umiejętności zawodowych i kwalifikacji,
- opracowanie ścieżek rozwoju zawodowego na podstawie zmodyfikowanych PPKZ.

Krajowe firmy serwisowe działające zgodnie z obowiązującymi przepisami odczuwają wzmożony napływ nielegalnych czynników chłodniczych z zagranicy. Czynniki chłodnicze typu HCFC zostały całkowicie wycofane w 2015 r. z dozwolonego obrotu na terenie Polski oraz Unii Europejskiej. Ze względu na niezwyfikowany skład chemiczny substancje takie są niewskazane nie tylko dla obsługiwanych urządzeń ale stanowią też potencjalne zagrożenie dla życia i zdrowia stosujących je osób. Dlatego zaprezentowaliśmy na zaproszenie Służby Celnej problematykę czynników chłodniczych oraz zaapelowaliśmy o wzmożenie działań dla dobra krajowych MŚP podczas ogólnopolskiego szkolenia w Krakowie w dniu 10 listopada 2016 r.

Po wejściu w życie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2015, poz. 881) wyrażamy stałą gotowość do wsparcia centralnych organów administracji państwowej konsultacjami w celu finalnego dostosowania krajowej legislacji f-gazowej do Rozporządzenia UE Parlamentu Europejskiego i Rady nr 514/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006.

Wyodrębniony rachunek bankowy prowadzony w celu opłacenia dotowanych składek oraz dotacji nie jest oprocentowany.